

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	ACEVEDO

FECHA 10/9/2025

DNI

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	112		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	15	12	L y EI.	
2	115	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	L y EI.	
3	115		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EI.	
4	119	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	L y EI.	
5	123		Platanus x acerifolia	Plátano	70	17	L y EI.	
6	125	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y EI.	
7	125		Platanus x acerifolia	Plátano	40	16	L y EI.	
8	131		Tecoma stans	Guarán amarillo	15	7	L y EI.	
9	132	130	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	5	4	L y EI.	
10	140	138	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y EI.	
11	141		Ficus sp.	Ficus	2	4	L y EI.	
12	141	B	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	2	3	L y EI.	
13	153		Platanus x acerifolia	Plátano	110	23	L y EI.	
14	160	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	23	L y EI.	
15	160		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y EI.	
16	165		Platanus x acerifolia	Plátano	50	21	L y EI.	
17	173	167	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.	
18	173	LA	Ligustrum sp.	Ligustrum	20	3	L y EI.	
19	180		Ficus sp.	Ficus	5	6	L y EI.	
20	181		Acer negundo	Arce negundo	20	7	L y EI.	
21	185		Tecoma stans	Guarán amarillo	20	6	L y EI.	
22	189		Platanus x acerifolia	Plátano	120	17	L y EI.	
23	193	A	Platanus x acerifolia	Plátano	100	16	L y EI.	
24	193	B	Ficus benjamina	Ficus	20	8	L y EI.	
25	195	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	19	L y EI.	
26	421	FTE LA1	Fraxinus sp.	Fresno	10	7	L y EI.	
27	421	FTE LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EI.	
28	421	FTE LD	Fraxinus sp.	Fresno	20	10	L y EI.	
29	421	LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EI.	
30	421	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EI.	
31	421	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EI.	
32	426	428	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EI.	
33	427	FTE	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y EI.	
34	435		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EI.	
35	445	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y EI.	
36	445		Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y EI.	
37	457	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	75	15	L y EI.	
38	459		Platanus x acerifolia	Plátano	75	15	L y EI.	
39	460	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y EI.	
40	468	LA	Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y EI.	
41	468		Platanus x acerifolia	Plátano	90	15	L y EI.	
42	471	475	Platanus x acerifolia	Plátano	90	15	L y EI.	
43	471	475 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	75	15	L y EI.	
44	478	480	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EI.	
45	484		Ficus benjamina	Ficus	35	12	L y EI.	
46	487	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	55	12	L y EI.	
47	487		Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y EI.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Acevedo 100-199



Acevedo 400-499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Acevedo 100-199



Acevedo 400-499

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	ALTOLAGUIRRE

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

\* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.  
\* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.  
\* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	1210		Fraxinus sp.	Fresno	55	13	L y EI.	
2	1226		Fraxinus sp.	Fresno	60	10	L y EI.	
3	1242		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EI.	
4	1246		Citrus reticulata	Mandarino	25	4	L y EI.	
5	1303	LA 01	Fraxinus sp.	Fresno	35	10	L y EI.	
6	1303	LA 02 B	Persea americana	Palto	5	2	L y EI.	
7	1310	LD 01	Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y EI.	
8	1310		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y EI.	
9	1311	LA 01	Platanus x acerifolia	Plátano	30	10	L y EI.	
10	1311		Persea americana	Palto	8	6	L y EI.	
11	1315		Persea americana	Palto	5	7	L y EI.	
12	1318		Fraxinus sp.	Fresno	45	12	L y EI.	
13	1326		Fraxinus sp.	Fresno	25	10	L y EI.	
14	1339		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EI.	
15	1340		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EI.	
16	1341		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y EI.	
17	1349		Fraxinus sp.	Fresno	35	10	L y EI.	
18	1350		Tilia x molkei	Tilo híbrido	35	14	L y EI.	
19	1351		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	5	L y EI.	
20	1356		Ficus benjamina	Ficus	70	16	L y EI.	
21	1362	LA 01	Fraxinus sp.	Fresno	45	12	L y EI.	
22	1362		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y EI.	
23	1374		Persea americana	Palto	35	12	L y EI.	
24	1376		Tilia x molkei	Tilo híbrido	40	14	L y EI.	
25	1384		Citrus aurantium	Naranja amargo	15	2	L y EI.	
26	1384		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EI.	
27	1389	A	Ficus benjamina	Ficus	35	11	L y EI.	
28	1389	B	Morus sp.	Mora	20	8	L y EI.	
29	1389	LA 01	Ficus benjamina	Ficus	40	11	L y EI.	
30	1389	LA 02	Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EI.	
31	1389	LA 03	Ficus benjamina	Ficus	40	13	L y EI.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Altolaguirre 1200-1299



Altolaguirre 1300-1399

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Altolaguirre 1200-1299



Altolaguirre 1300-1399

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	DE LOS INCAS AV.

FECHA 9/9/2025

DNI

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	5010	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
2	5010		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
3	5020	5020 A	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y EL	
4	5020	20 B [502	Platanus x acerifolia	Plátano	10	4	L y EL	
5	5030		Fraxinus sp.	Fresno	15	7	L y EL	
6	5031		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
7	5036		Platanus x acerifolia	Plátano	65	20	L y EL	
8	5042	5038	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EL	
9	5047		Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y EL	
10	5048		Fraxinus sp.	Fresno	20	7	L y EL	
11	5058		Tilia x moltkiei	Tilo híbrido	30	9	L y EL	
12	5069		Platanus x acerifolia	Plátano	65	15	L y EL	
13	5075		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	9	L y EL	
14	5085		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y EL	
15	5090	5088	Fraxinus sp.	Fresno	25	8	L y EL	
16	5091		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	55	8	L y EL	
17	5110		Tilia x moltkiei	Tilo híbrido	4	2	L y EL	
18	5115		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y EL	
19	5116	5114	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y EL	
20	5123		Fraxinus sp.	Fresno	15	10	L y EL	
21	5130	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40	15	L y EL	
22	5130		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EL	
23	5131	5133	Fraxinus sp.	Fresno	45	12	L y EL	
24	5140	5142	Platanus x acerifolia	Plátano	55	15	L y EL	
25	5145		Fraxinus sp.	Fresno	20	9	L y EL	
26	5150	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	55	15	L y EL	
27	5150		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y EL	
28	5153		Tilia x moltkiei	Tilo híbrido	45	12	L y EL	
29	5174		Platanus x acerifolia	Plátano	55	20	L y EL	
30	5177		Platanus x acerifolia	Plátano	55	15	L y EL	
31	5190		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
32	5193		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
33	5194	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
34	5194		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EL	
35	5197	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
36	5197		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	2	1.5	L y EL	
37	5201		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EL	
38	5212	5208	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
39	5218		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EL	
40	5226		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
41	5235		Platanus x acerifolia	Plátano	50	20	L y EL	
42	5240		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EL	
43	5248		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EL	
44	5249		Platanus x acerifolia	Plátano	55	20	L y EL	
45	5257		Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y EL	
46	5258		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
47	5260		Fraxinus sp.	Fresno	20	10	L y EL	
48	5274	5272	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EL	
49	5279	5281	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
50	5289		Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EL	
51	5293		Platanus x acerifolia	Plátano	45	12	L y EL	
52	5294		Fraxinus sp.	Fresno	20	9	L y EL	
53	5308		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
54	5311		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
55	5318		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y EL	
56	5321		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y EL	
57	5328		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
58	5340		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
59	5345		Platanus x acerifolia	Plátano	100	18	L y EL	
60	5348	5354	Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y EL	
61	5358		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y EL	
62	5362	5360	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y EL	
63	5385		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EL	
64	5386	5390 A	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y EL	
65	5386	5390 B	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	10	2	L y EL	
66	5408		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
67	5411		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EL	
68	5414		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y EL	
69	5424		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
70	5428		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
71	5435		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EL	
72	5440		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EL	
73	5446	/48	Platanus x acerifolia	Plátano	40	18	L y EL	
74	5451		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EL	
75	5452	/54	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y EL	
76	5461		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EL	
77	5473		Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y EL	
78	5477		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y EL	
79	5478		Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	L y EL	
80	5486		Tilia x moltkiei	Tilo híbrido	30	12	L y EL	
81	5487		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y EL	
82	5490		Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
83	5492		Ficus benjamina	Ficus	75	15	L y EL	

FOTO - CORREDOR ANTES



Av. Incas 5000-5099



Av. Incas 5100-5199



Av. Incas 5200-5299



Av. Incas 5300-5399



Av. Incas 5400-5499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Av. Incas 5000-5099



Av. Incas 5100-5199



Av. Incas 5200-5299



Av. Incas 5300-5399



Av. Incas 5400-5499



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric

FECHA 24/9/2025

INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	GANDARA

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

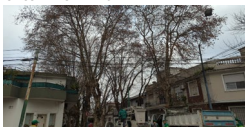
\* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.  
\* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, los luminarios, las cámaras de seguridad, etc.  
\* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC	BALANCO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	4207		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
2	4215	A	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y EI.	
3	4215	B	Ficus benjamina	Ficus			L y EI.	
4	4219		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
5	4222	1LD	Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
6	4222	2LD	Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
7	4222		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
8	4224	LA	Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
9	4224	LD	Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
10	4227		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
11	4244		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
12	4246		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
13	4252	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y EI.	
14	4252		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
15	4267		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
16	4280	A	Persea americana	Palto			L y EI.	
17	4280	B	Persea americana	Palto			L y EI.	
18	4280	LA	Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
19	4284		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
20	4287	LD1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y EI.	
21	4287	LD2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y EI.	
22	4287		Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
23	4290		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y EI.	
24	4295	LA	Platanus x acerifolia	Plátano			L y EI.	
25	4296		Tilia x molkei	Tilo híbrido			L y EI.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Cádiz 4200-4299

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Cádiz 4200-4299

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Mantelétric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	COMBATIENTES DE MALVINAS AV.

FECHA 24/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

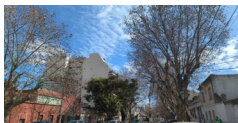
FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACIAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3406		Platanus x acerifolia	Plátano	100	10	L y EL	
2	3409		Ficus benjamina	Ficus	50	7	L y EL	
3	3410	3412 - A	Platanus x acerifolia	Plátano	50	8	L y EL	
4	3410	3412 - B	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	10	5	L y EL	
5	3410	LD	Fraxinus sp.	Fresno	10	4	L y EL	
6	3413		Platanus x acerifolia	Plátano	60	13	L y EL	
7	3419	3417	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	L y EL	
8	3422	A	Platanus x acerifolia	Plátano	60	10	L y EL	
9	3423		Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y EL	
10	3441		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EL	
11	3448		Fraxinus sp.	Fresno	60	8	L y EL	
12	3452		Ficus benjamina	Ficus	80	10	L y EL	
13	3465	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EL	
14	3469	LA	Ficus benjamina	Ficus	50	7	L y EL	
15	3476		Fraxinus sp.	Fresno	50	8	L y EL	
16	3477		Fraxinus sp.	Fresno	50	10	L y EL	
17	3480	3482 / 3484	Platanus x acerifolia	Plátano	70	14	L y EL	
18	3481	LD - A	Platanus x acerifolia	Plátano	50	10	L y EL	
19	3486		Platanus x acerifolia	Plátano	80	14	L y EL	
20	3488	3490	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EL	
21	3495	LA	Fraxinus sp.	Fresno	25	7	L y EL	
22	3495	LA1	Fraxinus sp.	Fresno	15	6	L y EL	
23	3495	LA2	Fraxinus sp.	Fresno	15	5	L y EL	
24	3495	LA3	Fraxinus sp.	Fresno	15	4	L y EL	
25	3511	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EL	
26	3511		Platanus x acerifolia	Plátano	90	18	L y EL	
27	3512		Platanus x acerifolia	Plátano	90	18	L y EL	
28	3514	LA1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	14	6	L y EL	
29	3514		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	12	4	L y EL	
30	3518	LD1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	16	7	L y EL	
31	3525	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	120	18	L y EL	
32	3540	LA	Ficus benjamina	Ficus	100	14	L y EL	
33	3552	/50	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y EL	
34	3564	/62	Platanus x acerifolia	Plátano	120	18	L y EL	
35	3567		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EL	
36	3572	/74	Dracaena sp.	Dracaena	10	5	L y EL	
37	3583		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EL	
38	3590	A	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L y EL	
39	3590	B	Schefflera arboricola	Chellera - Aralia	10	2	L y EL	
40	3591	LA1 - A	Platanus x acerifolia	Plátano	100	15	L y EL	

FOTO - CORREDOR ANTES



Combatiente de Malvinas 3400-3499



Combatiente de Malvinas 3500-3599

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Combatiente de Malvinas 3400-3499



Combatiente de Malvinas 3500-3599

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	FERRARI

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

\* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.  
\* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.  
\* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1	302	LA1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	L y El.	
2	302	LA2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	L y El.	
3	302	LA3	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	L y El.	
4	305		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	8	L y El.	
5	315		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	7	L y El.	
6	328		Persea americana	Palto	25	6	L y El.	
7	335	333/331	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	12	L y El.	
8	336	332	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	60	12	L y El.	
9	349	LD	Ligustrum lucidum	Ligustro	40	10	L y El.	
10	351	349	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	L y El.	
11	368		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	35	7	L y El.	
12	371		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	4	2	L y El.	
13	372	LA	Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	30	8	L y El.	
14	381		Enterolobium contortisiliquum	Timbó	35	8	L y El.	
15	385	LA	Ficus benjamina	Ficus	15	2	L y El.	
16	385		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	15	7	L y El.	
17	392	390	Ficus benjamina	Ficus	60	10	L y El.	
18	410	412	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	10	L y El.	
19	411		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	60	7	L y El.	
20	414		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	10	L y El.	
21	416		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	10	L y El.	
22	423		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	50	7	L y El.	
23	433	431	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	8	L y El.	
24	442	LA	Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	3	2	L y El.	
25	445		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	L y El.	
26	448		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	12	L y El.	
27	454		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	12	L y El.	
28	457		Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	10	6	L y El.	
29	464	462	Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	7	4	L y El.	
30	465		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	8	L y El.	
31	470	472	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	L y El.	
32	482	LA	Tipuana tipu	Tipa blanca	70	14	L y El.	
33	485		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	5	3	L y El.	
34	495		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	7	L y El.	
35	499	LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	25	8	L y El.	
36	499		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	60	13	L y El.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Ferrari 300-399



Ferrari 400-499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Ferrari 300-399



Ferrari 400-499



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Mantelétric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	GANDARA

FECHA 11/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, los luminarios, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC	BAJANCO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2210	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	7	L y EI.	
2	2210		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	28	8	L y EI.	
3	2216		Ficus benjamina	Ficus	40	9	L y EI.	
4	2234		Ficus benjamina	Ficus	50	14	L y EI.	
5	2244		Ficus benjamina	Ficus	20	10	L y EI.	
6	2261		Platanus x acerifolia	Plátano	110	16	L y EI.	
7	2265		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EI.	
8	2288		Ailanthus altissima	Árbol del cielo - Ailanto o Árbol de los dioses	30	10	L y EI.	
9	2299	2287	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
10	2305	LA	Fraxinus sp.	Fresno	40	7	L y EI.	
11	2305	LD	Ficus sp.	Ficus	70	8	L y EI.	
12	2319		Fraxinus sp.	Fresno	30	8	L y EI.	
13	2326	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	13	L y EI.	
14	2334		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	300	9	L y EI.	
15	2341		Platanus x acerifolia	Plátano	90	15	L y EI.	
16	2352		Platanus x acerifolia	Plátano	60	17	L y EI.	
17	2353		Platanus x acerifolia	Plátano	100	15	L y EI.	
18	2365		Platanus x acerifolia	Plátano	100	15	L y EI.	
19	2370		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	L y EI.	
20	2379		Citrus sp.	Cítricos	7	3	L y EI.	
21	2391		Fraxinus sp.	Fresno	30	7	L y EI.	
22	2414	LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	10	4	L y EI.	
23	2414		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	25	9	L y EI.	
24	2419	LA	Fraxinus sp.	Fresno	25	7	L y EI.	
25	2419	LD	Ficus sp.	Ficus	30	7	L y EI.	
26	2427		Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
27	2430	34	Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	L y EI.	
28	2440		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.	
29	2446		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y EI.	
30	2450		Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	L y EI.	
31	2457	59	Gleditsia triacanthos	Acacia de tres espinas - Acacia negra	50	10	L y EI.	
32	2462		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	20	7	L y EI.	
33	2472	68	Nerium oleander	Laurel de jardín - Laurel de flor	20	4	L y EI.	
34	2494	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	8	L y EI.	
35	2494	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	L y EI.	
36	2563	FTE 1 B	Melia azedarach	Paraíso	10	6	L y EI.	
37	2563	FTE 2	Vachellia caven	Espinillo - Aromo	15	4	L y EI.	
38	2563	FTE 3	Caesalpinia gilliesii	Poinciana - Caesalpinia o Barba de chivo	5	2	L y EI.	
39	2563	FTE 4	Senna spectabilis	Carnaval - Vainillo	5	2	L y EI.	
40	2563		Ficus sp.	Ficus	50	7	L y EI.	
41	2599		Ficus sp.	Ficus	25	4	L y EI.	
42	2620	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40	13	L y EI.	
43	2620		Platanus x acerifolia	Plátano	60	17	L y EI.	
44	2631	LD	Fraxinus sp.	Fresno	25	6	L y EI.	
45	2636		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	5	5	L y EI.	
46	2639	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EI.	
47	2655		Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
48	2659	LA	Fraxinus sp.	Fresno	30	6	L y EI.	
49	2664	66	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	10	6	L y EI.	
50	2670	72	Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	25	8	L y EI.	
51	2675		Platanus x acerifolia	Plátano	40	10	L y EI.	
52	2687	A	Fraxinus sp.	Fresno	40	8	L y EI.	
53	2688		Platanus x acerifolia	Plátano	90	19	L y EI.	
54	2694		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20	10	L y EI.	
55	2696	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	7	L y EI.	
56	2696		Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20	9	L y EI.	
57	2705	LA	Fraxinus sp.	Fresno	10	5	L y EI.	
58	2705	LD	Fraxinus sp.	Fresno	20	9	L y EI.	
59	2716	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	90	19	L y EI.	
60	2716	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	L y EI.	
61	2720	LA	Ficus benjamina	Ficus	30	10	L y EI.	
62	2720	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	L y EI.	
63	2725		Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y EI.	
64	2736		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.	
65	2741		Fraxinus sp.	Fresno	40	9	L y EI.	
66	2753		Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
67	2767	LD	Fraxinus sp.	Fresno	50	9	L y EI.	
68	2767		Fraxinus sp.	Fresno	35	8	L y EI.	
69	2776		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.	
70	2780	84	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EI.	
71	2783		Citrus sp.	Cítricos	20	7	L y EI.	
72	2787	2785	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	15	6	L y EI.	
73	2789		Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EI.	
74	2790		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y EI.	
75	2804		Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y EI.	
76	2810		Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	L y EI.	
77	2818	FTE	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
78	2818	FTE LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40	10	L y EI.	
79	2818	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	14	L y EI.	
80	2818		Citrus sp.	Cítricos	10	4	L y EI.	
81	2820		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	11	L y EI.	
82	2840		Ficus benjamina	Ficus	30	6	L y EI.	
83	2840	FTE	Celastrus speciosa	Palo borracho rosado	40	12	L y EI.	
84	2844	FTE	Platanus x acerifolia	Plátano	45	15	L y EI.	
85	2860		Fraxinus sp.	Fresno	40	12	L y EI.	
86	2888		Populus sp.	Álamo	40	15	L y EI.	
87	2888	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	55	12	L y EI.	
88	2895		Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y EI.	
89	2889		Platanus x acerifolia	Plátano	90	15	L y EI.	
90	2875	A	Brunfelsia pauciflora	#N/D	10	4	L y EI.	
91	2875	B	Schefflera sp.	Aralia	10	1,5	L y EI.	
92	2875	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	100	15	L y EI.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Gandara 2200-2299



Gandara 2300-2399



Gandara 2400-2499



Gandara 2500-2599



Gandara 2600-2699



Gandara 2700-2799



Gandara 2800-2899



FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Gandara 2200-2299



Gandara 2300-2399



Gandara 2400-2499



Gandara 2500-2599



Gandara 2600-2699



Gandara 2700-2799



Gandara 2800-2899

COMUNA	15		
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric	FECHA	24/9/2025
INSPECTOR	Equipo de Arbolado	DNI	-
CALLE	PUEYREDÓN, HONORIO, DR. AV.		

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

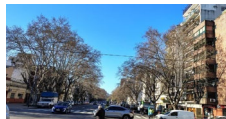
\* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.  
 \* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.  
 \* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.	E	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES	
Nº	CHAPA	REF			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN		D.A.P. (cm)
1	1703	2	Schefflera arboricola	Cheflera - Aralia	10	6	L y EL	
2	1707	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y EL	
3	1714	2	Fraxinus sp.	Fresno	5	2	L y EL	
4	1721		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EL	
5	1730		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EL	
6	1747		Ficus sp.	Ficus	15	6	L y EL	
7	1770	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	8	12	L y EL	
8	1773	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	90	15	L y EL	
9	1779		Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	L y EL	
10	1793	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EL	
11	1793		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EL	
12	1790	1800	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y EL	
13	1808		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EL	
14	1815	1809/1817	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EL	
15	1819	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	65	12	L y EL	
16	1821	LA / 1841 LD	Platanus x acerifolia	Plátano	45	12	L y EL	
17	1826	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EL	
18	1830		Platanus x acerifolia	Plátano	65	12	L y EL	
19	1832		Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EL	
20	1845		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EL	
21	1870		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EL	
22	1876		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EL	
23	1881	1885	Fraxinus sp.	Fresno	50	12	L y EL	
24	1895		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EL	
25	1930	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	45	12	L y EL	
26	1931	1923	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EL	
27	1961	1959	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EL	
28	1982		Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y EL	

FOTO - CORREDOR ANTES



Honorio Pueyrredón 1700-1799



Honorio Pueyrredón 1800-1899



Honorio Pueyrredón 1900-1999

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Honorio Pueyrredón 1700-1799



Honorio Pueyrredón 1800-1899



Honorio Pueyrredón 1900-1999

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletic
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	ALVAREZ, JULIAN

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

\* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.  
\* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.  
\* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN		REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA				D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1	204		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	22	7	L y EI.	
2	215	1LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40	15	L y EI.	
3	215		Cebiba speciosa	Palo borracho rosado	50	10	L y EI.	
4	223		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	8	L y EI.	
5	224		Eriobotrya japonica	Níspero japonés	10	3	L y EI.	
6	227		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	5	L y EI.	
7	233		Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	L y EI.	
8	239	237	Platanus x acerifolia	Plátano	65	25	L y EI.	
9	240	LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	56	21	L y EI.	
10	240	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	53	21	L y EI.	
11	240		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	10	5	L y EI.	
12	243	241	Platanus x acerifolia	Plátano	40	18	L y EI.	
13	247		Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L y EI.	
14	252	LD1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	12	10	L y EI.	
15	252	LD2	Platanus x acerifolia	Plátano	58	21	L y EI.	
16	259		Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L y EI.	
17	275		Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L y EI.	
18	276	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	12	L y EI.	
19	276		Citrus reticulata	Mandarino	12	5	L y EI.	
20	281		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	5	4	L y EI.	
21	286		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	14	7	L y EI.	
22	288		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	12	L y EI.	
23	293		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	15	7	L y EI.	
24	295		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L y EI.	
25	296		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	48	12	L y EI.	
26	303	2LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L y EI.	
27	303		Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L y EI.	
28	304		Platanus x acerifolia	Plátano	78	27	L y EI.	
29	327		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	5	3	L y EI.	
30	330		Platanus x acerifolia	Plátano	58	27	L y EI.	
31	333		Tilia x mottkei	Tilo híbrido	10	2	L y EI.	
32	334		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	10	7	L y EI.	
33	352		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	42	10	L y EI.	
34	361		Platanus x acerifolia	Plátano	110	25	L y EI.	
35	376		Platanus x acerifolia	Plátano	58	21	L y EI.	
36	387		Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	L y EI.	
37	395	1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	L y EI.	
38	395	1LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.	
39	395		Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y EI.	
40	420	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	76	23	L y EI.	
41	420		Platanus x acerifolia	Plátano	74	12	L y EI.	
42	425	1LD	Platanus x acerifolia	Plátano	110	25	L y EI.	
43	425		Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L y EI.	
44	435		Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	L y EI.	
45	439		Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L y EI.	
46	454		Ficus benjamina	Ficus	48	14	L y EI.	
47	456		Ficus benjamina	Ficus	38	14	L y EI.	
48	469		Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y EI.	
49	470		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	22	14	L y EI.	
50	481		Platanus x acerifolia	Plátano	90	25	L y EI.	
51	485		Persea americana	Palto	10	6	L y EI.	
52	488		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	24	14	L y EI.	
53	513		Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	L y EI.	
54	519		Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	30	12	L y EI.	
55	531		Ligustrum lucidum f. aureovariegata	Ligustro variegado	40	13	L y EI.	
56	541	543	Ficus benjamina	Ficus	10	8	L y EI.	
57	542		Tilia x mottkei	Tilo híbrido	20	16	L y EI.	
58	548		Tilia x mottkei	Tilo híbrido	18	6	L y EI.	
59	557	1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L y EI.	
60	557		Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L y EI.	
61	563		Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	L y EI.	
62	567	/575	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L y EI.	
63	570		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	38	15	L y EI.	
64	586	LA (A)	Ficus benjamina variegata	Ficus variegado	18	5	L y EI.	
65	586	LA (B)	No determinado	Otra especie	15	3	L y EI.	
66	593		Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	L y EI.	
67	615		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	L y EI.	
68	625		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	L y EI.	
69	632	26	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	13	L y EI.	
70	632	LD1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L y EI.	
71	647	41	Ficus benjamina	Ficus	90	14	L y EI.	
72	656		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L y EI.	
73	659		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	80	11	L y EI.	
74	668		Ficus benjamina	Ficus	30	9	L y EI.	
75	677		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	5	5	L y EI.	
76	680	82	Ficus benjamina	Ficus	10	5	L y EI.	
77	706		Ficus benjamina	Ficus	20	6	L y EI.	
78	710		No determinado	Otra especie	4	2	L y EI.	
79	712		Ligustrum lucidum	Ligustro	20	8	L y EI.	
80	717	LA	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	40	10	L y EI.	
81	717	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	L y EI.	
82	742		Ficus benjamina	Ficus	20	8	L y EI.	
83	745		Fraxinus sp.	Fresno	30	9	L y EI.	
84	747		Platanus x acerifolia	Plátano	110	22	L y EI.	
85	750		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L y EI.	
86	760		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y EI.	
87	764		Ficus benjamina	Ficus	40	8	L y EI.	
88	783	LA	Fraxinus sp.	Fresno	15	5	L y EI.	
89	783		Fraxinus sp.	Fresno	20	6	L y EI.	
90	790	788	Ficus benjamina	Ficus	45	8	L y EI.	
91	795		Platanus x acerifolia	Plátano	120	21	L y EI.	
92	805		Fraxinus sp.	Fresno	30	10	L y EI.	
93	809	811 / 802	Fraxinus sp.	Fresno	50	14	L y EI.	
94	813		Fraxinus sp.	Fresno	40	13	L y EI.	
95	822	LD	Tilia x mottkei	Tilo híbrido	15	5	L y EI.	
96	822		Tilia x mottkei	Tilo híbrido	15	5	L y EI.	
97	827	829	Ficus benjamina	Ficus	50	10	L y EI.	
98	828		Platanus x acerifolia	Plátano	50	20	L y EI.	
99	833		Platanus x acerifolia	Plátano	120	21	L y EI.	
100	840		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	8	6	L y EI.	
101	842		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	8	5	L y EI.	
102	847	849	Platanus x acerifolia	Plátano	110	21	L y EI.	
103	848		Morus sp.	Mora	25	10	L y EI.	

104	856		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	L. y El.	
105	864		Ficus benjamina	Ficus	40	10	L. y El.	
106	866		Ficus benjamina	Ficus	45	10	L. y El.	
107	875	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	110	21	L. y El.	
108	875		Fraxinus sp.	Fresno	15	10	L. y El.	
109	886		Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	20	10	L. y El.	
110	887	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L. y El.	
111	887		Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	L. y El.	
112	1007		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L. y El.	
113	1010		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	8	5	L. y El.	
114	1017	/19	Acer buergerianum	Arce tridente	10	3	L. y El.	
115	1020		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	20	6	L. y El.	
116	1023	/21	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L. y El.	
117	1027	LD	Ficus benjamina	Ficus	60	18	L. y El.	
118	1027		Acer sp.	Arce	10	5	L. y El.	
119	1036	LD	Olea europaea	Olivo	60	12	L. y El.	
120	1043		Nerium oleander	Laurel de jardín - Laurel de flor	40	5	L. y El.	
121	1044	/42	Ficus benjamina	Ficus	60	8	L. y El.	
122	1048		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	L. y El.	
123	1049		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	6	L. y El.	
124	1055		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	5	L. y El.	
125	1065	1067	Ficus benjamina	Ficus	60	12	L. y El.	
126	1068	A	Acer negundo	Arce negundo	30	8	L. y El.	
127	1068	LD	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	20	5	L. y El.	
128	1069	1071	Ficus benjamina	Ficus	20	3	L. y El.	
129	1072	1074	Prosopis sp.	Algarrobo	3	1	L. y El.	
130	1075		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L. y El.	
131	1076	A	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	20	5	L. y El.	
132	1076	B	Schefflera arboricola	Chefflera - Aralia	50	3	L. y El.	
133	1082	1080	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L. y El.	
134	1089	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	15	L. y El.	
135	1097	A	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	3	L. y El.	
136	1097	B	Acacia sp.	Acacia	40	9	L. y El.	
137	1097	FTE	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L. y El.	

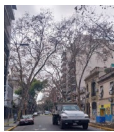
FOTO - CORREDOR ANTES



Julian Alvarez 200-299



Julian Alvarez 300-399



Julian Alvarez 400-499



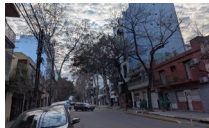
Julian Alvarez 500-599



Julian Alvarez 600-699



Julian Alvarez 700-799



Julian Alvarez 800-899



Julian Alvarez 1000-1099

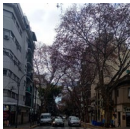
FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Julian Alvarez 200-299



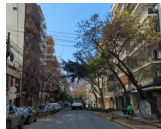
Julian Alvarez 300-399



Julian Alvarez 400-499



Julian Alvarez 500-599



Julian Alvarez 600-699



Julian Alvarez 700-799



Julian Alvarez 800-899



Julian Alvarez 1000-1099

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	LLERENA

FECHA 9/9/2025

DNI

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

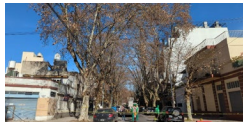
FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	2507		Fraxinus sp.	Fresno	35	8	L y EI.
2	2511		Fraxinus sp.	Fresno	40	8	L y EI.
3	2524	EXACTO	Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EI.
4	2524	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y EI.
5	2530	2528	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y EI.
6	2531	EXACTO	Fraxinus sp.	Fresno	70	15	L y EI.
7	2531	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	L y EI.
8	2536	EXACTO	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.
9	2536	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.
10	2540		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EI.
11	2545		Fraxinus sp.	Fresno	30	11	L y EI.
12	2550	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.
13	2550		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.
14	2557		Fraxinus sp.	Fresno	30	10	L y EI.
15	2558		Platanus x acerifolia	Plátano	110	20	L y EI.
16	2569	2565	Ficus benjamina	Ficus	40	7	L y EI.
17	2570		Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y EI.
18	2573		Fraxinus sp.	Fresno	30	7	L y EI.
19	2574	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L y EI.
20	2574	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EI.
21	2575		Tilia x moltingii	Tilo híbrido	40	8	L y EI.
22	2579	2581	Fraxinus sp.	Fresno	25	10	L y EI.
23	2584		Ligustrum lucidum	Ligustro	12	4	L y EI.
24	2586		Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	L y EI.
25	2588		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L y EI.
26	2589		Ligustrum lucidum	Ligustro	40	8	L y EI.
27	2592	A	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EI.
28	2592	B	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	20	4	L y EI.
29	2592	C	Schefflera sp.	Aralia	20	4	L y EI.
30	2593		Tilia x moltingii	Tilo híbrido	15	6	L y EI.
31	2598		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L y EI.
32	2599		Cinnamomum glanduliferum	Falso Alcanforero	110	12	L y EI.
33	2602		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.
34	2603	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	35	9	L y EI.
35	2603		Platanus x acerifolia	Plátano	35	6	L y EI.
36	2604		Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	L y EI.
37	2608		Platanus x acerifolia	Plátano	80	17	L y EI.
38	2609	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	17	L y EI.
39	2609		Platanus x acerifolia	Plátano	7	18	L y EI.
40	2619	617 / 261	Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L y EI.
41	2623	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	65	21	L y EI.
42	2623		Platanus x acerifolia	Plátano	65	21	L y EI.
43	2629		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.
44	2634	1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	65	18	L y EI.
45	2634		Platanus x acerifolia	Plátano	65	18	L y EI.
46	2635	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.
47	2635		Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	L y EI.
48	2636		Platanus x acerifolia	Plátano	65	21	L y EI.
49	2638		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.
50	2638	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.
51	2643		Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y EI.
52	2646		Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	L y EI.
53	2650		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.
54	2654		Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y EI.
55	2658		Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	L y EI.
56	2662		Platanus x acerifolia	Plátano	55	21	L y EI.
57	2665	2655	Platanus x acerifolia	Plátano	70	17	L y EI.
58	2668	2670	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	L y EI.
59	2669		Platanus x acerifolia	Plátano	50	21	L y EI.
60	2672		Platanus x acerifolia	Plátano	100	18	L y EI.
61	2675		Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	L y EI.
62	2688	1LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EI.
63	2688	2LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EI.
64	2697	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	12	L y EI.

FOTO - CORREDOR ANTES

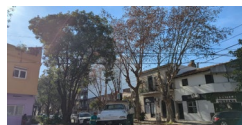


Llerena 2500-2599

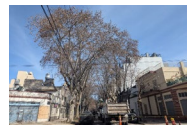


Llerena 2600-2699

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Llerena 2500-2599



Llerena 2600-2699



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Mantelétric

FECHA 24/9/2025

INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	LUGONES

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

\* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.  
\* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.  
\* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACIAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1717		Ficus benjamina	Ficus	50	9	L y EL	
2	1734	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	L y EL	
3	1734		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L y EL	
4	1736		Laurus nobilis	Laurel europeo	10	4	L y EL	
5	1738		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L y EL	
6	1739		Platanus x acerifolia	Plátano	120	21	L y EL	
7	1760		Ficus carica	Higuera	10	7	L y EL	
8	1767	1765	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	14	L y EL	
9	1768		Platanus x acerifolia	Plátano	110	18	L y EL	
10	1773		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	L y EL	
11	1776		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	9	L y EL	
12	1783		Platanus x acerifolia	Plátano	80	16	L y EL	
13	1787		Cela speciosa	Palo borracho rosado	5	2	L y EL	
14	1788	LD	No determinado	Otra especie	10	6	L y EL	
15	1788		Ligustrum sp.	Ligustrum	20	9	L y EL	
16	1794	LA	No determinado	Otra especie	5	4	L y EL	
17	1794		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	20	10	L y EL	
18	1795	A	Tilia x mottlei	Tilo híbrido	5	4	L y EL	

FOTO - CORREDOR ANTES



Lugones 1700-1799

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Lugones 1700-1799

COMUNA	15		
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric		
INSPECTOR	Equipo de Arbolado		
CALLE	PUNTA ARENAS		
FECHA	10/9/2025		
DNI	-		

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	<p>* <b>Seguridad:</b> para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.</p> <p>* <b>Situación:</b> para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.</p> <p>* <b>Regulación:</b> formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.</p>
---	--

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		El.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1716		Ficus benjamina	Ficus			L y El.	
2	1734		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado			L y El.	
3	1751		Fraxinus sp.	Fresno			L y El.	
4	1754		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y El.	
5	1757		Bauhinia variegata	Árbol de las orquídeas			L y El.	
6	1763		Ficus benjamina	Ficus			L y El.	
7	1769		Liquidambar styraciflua	Liquidambar			L y El.	
8	1770	LA1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y El.	
9	1770	LA2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano			L y El.	
10	1770		Tilia x moltkei	Tilo híbrido			L y El.	
11	1775		Fraxinus sp.	Fresno			L y El.	
12	1779		Fraxinus sp.	Fresno			L y El.	
13	1781		Fraxinus sp.	Fresno			L y El.	
14	1791		Fraxinus sp.	Fresno			L y El.	
15	1795		Fraxinus sp.	Fresno			L y El.	

FOTO - CORREDOR ANTES



Punta Arenas 1700-1799

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Punta Arenas 1700-1799

COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado ROSETI
CALLE	

FECHA 24/9/2025

DNI

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

\* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.  
 \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.  
 \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	301		Fraxinus sp.	Fresno	25	8	L y EL
2	302		Thuja sp.	Tuja	40	3	L y EL
3	313		Fraxinus sp.	Fresno	60	10	L y EL
4	321	323	Fraxinus sp.	Fresno	40	9	L y EL
5	327		Fraxinus sp.	Fresno	40	9	L y EL
6	330		Fraxinus sp.	Fresno	40	9	L y EL
7	343		Ligustrum lucidum	Ligustro	40	10	L y EL
8	344		Ficus benjamina	Ficus	60	9	L y EL
9	350		Fraxinus sp.	Fresno	25	10	L y EL
10	369		Allanthurus altissima	Árbol del cielo - Alanto o Árbol de los dioses	560	10	L y EL
11	379	385 LA	Fraxinus sp.	Fresno	25	9	L y EL
12	379		Fraxinus sp.	Fresno	650	10	L y EL
13	385	LA1	Fraxinus sp.	Fresno	60	11	L y EL
14	385	LA2	Ficus benjamina	Ficus	60	10	L y EL
15	390	LA	Fraxinus sp.	Fresno	40	10	L y EL
16	410	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L y EL
17	410	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	8	L y EL
18	417		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	9	L y EL
19	420	24	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	80	10	L y EL
20	425		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	60	13	L y EL
21	431		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	7	L y EL
22	441		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	9	L y EL
23	444	46	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	10	5	L y EL
24	445		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	11	L y EL
25	451	453	Ficus benjamina	Ficus	70	13	L y EL
26	452	S4 LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	100	12	L y EL
27	461		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	8	L y EL
28	462	LA	Ficus benjamina	Ficus	40	12	L y EL
29	468	84	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L y EL
30	481		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	9	L y EL
31	488	LA 1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	10	L y EL
32	488	LA 2	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	4	L y EL
33	495		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	60	8	L y EL
34	462	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	L y EL

FOTO - CORREDOR ANTES



Roseti 300-399



Roseti 400-499

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Roseti 300-399



Roseti 400-499



COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Mantelétric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	SAN MARTIN AV.

FECHA 24/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACIAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1201	LA01	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y EI.	
2	1201	LA10	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
3	1201	LA11	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
4	1201	LA12	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
5	1201	LA14	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
6	1201	LA15	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
7	1201	LA16	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
8	1201	LA17	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
9	1201	LA18	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
10	1201	LA19	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
11	1201	LA19 B	Phytolacca dioica	Ombú	100	12	L y EI.	
12	1201	LA02	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y EI.	
13	1201	LA03	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
14	1201	LA04	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
15	1201	LA05	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
16	1201	LA06	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y EI.	
17	1201	LA07	Platanus x acerifolia	Plátano	90	12	L y EI.	
18	1201	LA08	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
19	1201	LA08 B	Phytolacca dioica	Ombú	100	12	L y EI.	
20	1201	LA09	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
21	1401	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y EI.	
22	1425		Platanus x acerifolia	Plátano	40	12	L y EI.	
23	1451	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EI.	
24	1451		Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
25	1463		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
26	1471		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
27	1475		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
28	1483		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
29	1567		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EI.	
30	1589	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
31	1601		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EI.	
32	1609		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
33	1613	1617	Platanus x acerifolia	Plátano	90	12	L y EI.	
34	1629		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
35	1639		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EI.	
36	1677	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
37	1681	1679	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
38	1687	1689	Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
39	1781		Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
40	1791	1795	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y EI.	
41	1839		Platanus x acerifolia	Plátano	70	12	L y EI.	
42	1881		Acer sp.	Arce	15	4	L y EI.	
43	1933		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	L y EI.	
44	1925		Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	L y EI.	
45	1937		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	L y EI.	
46	1951		Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EI.	
47	1969	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	90	12	L y EI.	
48	2027	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	80	12	L y EI.	

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS



COMUNA	15
EMPRESA	Parquizar II - Manteletric
INSPECTOR	Equipo de Arbolado
CALLE	VICTORICA, BENJAMIN, GRAL. AV.

FECHA 10/9/2025

DNI -

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	3105		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	13	L y EI.
2	3106	LD 01	Ficus benjamina	Ficus	30	8	L y EI.
3	3106		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	14	L y EI.
4	3114	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	13	L y EI.
5	3114		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y EI.
6	3117		Tilia x mottkii	Tilo híbrido	30	11	L y EI.
7	3124	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	13	L y EI.
8	3125		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	16	L y EI.
9	3133		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y EI.
10	3147		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y EI.
11	3152	LD 01	Ligustrum lucidum	Ligustro	25	4	L y EI.
12	3155	3153	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	7	L y EI.
13	3160		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L y EI.
14	3163		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	80	9	L y EI.
15	3174		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	12	L y EI.
16	3180		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	70	13	L y EI.
17	3185	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y EI.
18	3185		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	L y EI.
19	3189	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	10	L y EI.
20	3190	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	12	L y EI.
21	3191	A	Schefflera arboricola	Cheflera - Aralia	30	8	L y EI.
22	3191	B	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	15	L y EI.
23	3191	LD 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	13	L y EI.
24	3202	LA 01	Tilia x mottkii	Tilo híbrido	40	14	L y EI.
25	3202		Ficus benjamina	Ficus	10	4	L y EI.
26	3210	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	14	L y EI.
27	3210		Ficus benjamina	Ficus	30	10	L y EI.
28	3214	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y EI.
29	3226	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	15	L y EI.
30	3238	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	10	L y EI.
31	3248		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	14	L y EI.
32	3266	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y EI.
33	3278	LA 01	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	11	L y EI.
34	3278	LA 02	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L y EI.
35	3278	LA 03	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	10	L y EI.

FOTO - CORREDOR ANTES



Benjamin Victorica 3100-3199



Benjamin Victorica 3200-3299

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Benjamin Victorica 3100-3199



Benjamin Victorica 3200-3299